

### 3. Транспортировка и хранение

3.1 Транспортировать упакованные изделия допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.

3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150 в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.

3.3 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов 2 (С) по ГОСТ 15150.

### 4. Гарантийные обязательства

4.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, лет: **5**

4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет: **2**

### 5. Свидетельство о приёмке

5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии:

**ТУ 27.33.13.130-061-99856433-2024**

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.



АО "ЗЭТА" [www.nzeta.ru](http://www.nzeta.ru)  
Сделано в России

**ТНВЭД: 8536908500**

**ОКПД2: 27.33.13.130**

**Проводники заземляющие тип П**

**ТУ 27.33.13.130-061-99856433-2024**

**ПАСПОРТ**

**ЗЭТА.011.210.000 ПС**

#### 1. Назначение

1.1 Проводники заземляющие предназначены для преднамеренного соединения металлических заземляемых частей электрооборудования с заземлителем, шиной заземления или устройством выравнивания электрических потенциалов.



## 2. Технические характеристики

2.1. Основные технические данные представлены в таблице 1.

2.2. Климатическое исполнение УХЛЗ, Т2.

2.3. Описание конструкции: проводник заземляющий выполнен из голого медного луженого провода типа ПМЛ или АМГ-Т класса гибкости 4 или 5 с установленными на одном или на двух концах провода кабельными медными лужеными наконечниками.

2.4. Проводники заземляющие выпускаются в 2х основных исполнениях с одним наконечником или с двумя.



Таблица 1

Артикул	Наименование продукции	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Длина проводника L, мм	Номер исполнения / диаметр контактного стержня наконечника D, мм
zetal1213	Проводник заземляющий П-150 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	150	2 / 5
zetal1284	Проводник заземляющий П-200 S=16 мм (с двумя након.)	16мм <sup>2</sup>	200	2 / 8
zetal1215	Проводник заземляющий П-200 S= 6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	200	2 / 5
zetal1216	Проводник заземляющий П-250 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	250	2 / 5
zetal1280	Проводник заземляющий П-300 S=25 мм (с двумя након.)	25мм <sup>2</sup>	300	2 / 8
zetal1219	Проводник заземляющий П-300 S= 6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	300	2 / 5
zetal1260	Проводник заземляющий П-300 S=16 мм(с двумя након.)	16мм <sup>2</sup>	300	2 / 8
zetal1210	Проводник заземляющий П-1 S=6 мм (L308мм с одним након.)	6мм <sup>2</sup>	308	1 / 5
zetal1220	Проводник заземляющий П-350 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	350	2 / 5
zetal1221	Проводник заземляющий П-400 S= 6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	400	2 / 5
zetal1261	Проводник заземляющий П-400 S=16 мм (с двумя након.)	16мм <sup>2</sup>	400	2 / 8
zetal1262	Проводник заземляющий П-500 S=16 мм (с двумя након.)	16мм <sup>2</sup>	500	2 / 8
zetal1225	Проводник заземляющий П-500 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	500	2 / 5
zetal1286	Проводник заземляющий П-500 S=25 мм (с двумя након.)	25мм <sup>2</sup>	500	2 / 8
zetal1251	Проводник заземляющий П-500 S=16 мм (с одним након.)	16мм <sup>2</sup>	500	1 / 8
zetal1226	Проводник заземляющий П-550 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	550	2 / 5
zetal1290	Проводник заземляющий П-600 S=16 мм (с двумя након.)	16мм <sup>2</sup>	600	2 / 8
zetal1228	Проводник заземляющий П-650 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	650	2 / 5
zetal1229	Проводник заземляющий П-700 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	700	2 / 5
zetal1230	Проводник заземляющий П-750 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	750	2 / 5
zetal1252	Проводник заземляющий П-800 S=16мм (с одним након.)	16мм <sup>2</sup>	800	1 / 8
zetal1287	Проводник заземляющий П-800 S=16мм (с двумя након.)	16мм <sup>2</sup>	800	2 / 8
zetal1232	Проводник заземляющий П-800 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	800	2 / 5
zetal1271	Проводник заземляющий П-800 S=25мм (с одним након.)	25мм <sup>2</sup>	800	1 / 8
zetal1234	Проводник заземляющий П-900 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	900	2 / 5
zetal1211	Проводник заземляющий П-1000 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	1000	2 / 5
zetal1282	Проводник заземляющий П-1000 S=25мм (с двумя након.)	25мм <sup>2</sup>	1000	2 / 8
zetal1253	Проводник заземляющий П-1000 S=16мм (с одним након.)	16мм <sup>2</sup>	1000	1 / 8
zetal1288	Проводник заземляющий П-1000 S=16мм (с двумя након.)	16мм <sup>2</sup>	1000	2 / 8
zetal1214	Проводник заземляющий П-1500 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	1500	2 / 5